

(11)Publication number:

07-184131

(43) Date of publication of application: 21.07.1995

(51)Int.Cl.

HO4N 5/44 HO4N 5/91

(21)Application number: 05-346325

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

21.12.1993

(72)Inventor: AKAIKE KAZUHIRO

SAITO JUNYA

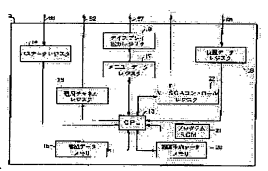
YOSHINOBU HITOSHI

(54) VIDEO PROGRAM RECORDING RESERVATION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain video program recording reservation without complicated operation by extracting program information of each channel from a separated character signal, synthesizing program information, generating a program list and displaying the program list.

CONSTITUTION: When the user uses a light pen to touch a screen of a cathode ray tube, a CPU 13 reads program information from a program data memory 15 and writes a list of all channels over all time zone to a menu data register 17. Then the CPU 13 provides an output of part of the program list as picture data to a display output register 18. Then the CPU 13 reads program information of a corresponding program from a program data memory 15 and copies the information to a video recording reservation data memory 20. Then the CPU 13 displays a corresponding program list based on program data written in the memories 15,20 and displays a display color of a program whose video recording is reserved by means of a color representing a normal video recording reservation state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

08.02.2000

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出顧公開番号

特開平7-184131

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.CL.

鐵別記号

D

PΙ

技術表示箇所 -

HO4N 5/44 5/91

H04N 5/91

Z

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 11 頁)

(21)出顧番号

特顧平5-346325

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)12月21日

東京都品川区北岛川6丁目7番35号

(72)発明者 赤池 和洋

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 斉藤 潤也

東京都島川区北島川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 吉信 仁司

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(74)代理人 井理士 田辺 恵基

(54) 【発明の名称】 番組録画予約基例

(57)【要約】

【目的】本発明は、番組録画予約装置において、ユーザ の録画予約操作の手間を低減させる。

【構成】複数チャンネルのテレビジョン信号それぞれに 多重して伝送される文字信号を各テレビジョン信号から 分離し、分離された文字信号から各チャンネルの番組情 報を抜き出す。続いて複数のテレビジョンチャンネルそ れぞれについて得られた番組情報を合成して番組一覧表 を作成した後、番組一覧表の一部又は全部を画面上に表 示する。この後、ユーザによつて選択された香組一覧表 の中の番組に対応する番組情報を録画予約情報として保 持する。これによりユーザは複雑な予約操作なく番組を 予約録画することができる。

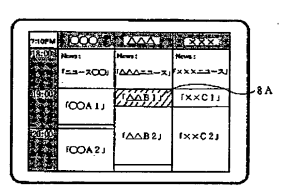


図8 管面表示(3)

【特許請求の範囲】

【請求項1】テレビジヨン受像機に接続された1台又は 複数台のビデオテープレコーダによる予約録画を管理す る番組録画予約装置において、

文字信号が多重して伝送されるテレビジョン信号から上 記文字信号を分離復号し、当該文字信号から上記テレビ ジョン信号の番組情報を抜き出す番組情報抽出手段と、 複数のテレビジョンチャンネルそれぞれを介して伝送さ れる複数の上記テレビジョン信号からそれぞれ抜き出さ れた上記番組情報を合成して番組一覧表を作成する番組 10 表作成手段と.

上記番組一覧表の一部又は全部を表示する表示制御手段 ځ

上記番組一覧表のうちポインテイング手段を用いて画面 上で選択された番組を録画予約番組として認識し、当該 録画予約番組に対応する番組情報を録画予約情報として 保持し、当該録画予約情報に基づいて上記ビデオテープ レコーダによる予約録画を管理する録画予約管理手段と を具えることを特徴とする番組録画予約装置。

【請求項2】上記番組情報は放送局名、番組名、放送開 20 始時間及び放送終了時間でなることを特徴とする請求項 1 に記載の番組録画予約装置。

【請求項3】上記録画予約情報は放送局名、チャンネ ル、番組名、放送開始時間、放送終了時間及びビデオテ ープレコーダ識別番号でなることを特徴とする請求項1 又は請求項2に記載の番組録画予約装置。

【請求項4】上記表示制御手段は、

上記番組情報のうちほぼ現在時刻以降の番組を上記画面 上に表示させることを特徴とする請求項1、請求項2又 は請求項3に記載の番組録画予約装置。

【請求項5】上記録画予約管理手段は、

録画予約操作時に取り込まれた録画予約情報と予約録画 実行時における番組情報との比較から放送時間の変更を 認識した場合。

設定されている録画予約を解除することを特徴とする請 求項1、請求項2、請求項3又は請求項4に記載の番組 録画予約装置。

【請求項6】上記表示制御手段は、

録画予約が解除された番組を画面上に表示することを特 敬とする請求項5に記載の番組録画予約装置。

【請求項7】上記録画予約管理手段は、

録画予約が完了した場合。上記表示制御手段によつて録 画予約が完了した番組の表示色を他の番組の表示色と変 えて表示させることを特徴とする請求項1、請求項2、 請求項3、請求項4、請求項5、請求項6に記載の番組 録画予約装置。

【請求項8】上記録画予約管理手段は、

録画予約時に録画予約された番組の放送時間の一部又は 全部が既に予約されている他の録画予約番組の放送時間 重複した緑画予約番組の表示方法を他の番組の表示方法 と変えて表示させることを特徴とする論求項1、論求項 2. 請求項3又は請求項4に記載の番組録画予約装置。 【請求項9】上記録画予約管理手段は、

録画予約時に録画予約された番組の放送時間の一部又は 全部が既に予約されている他の録画予約番組の放送時間 と重複した場合、警告音を発生させることを特徴とする 請求項1、請求項2、請求項3又は請求項4に記載の番 組録画予約装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段(図1及び図2)

作用(図8)

実施例(図1~図11)

(1) テレビジョン受像機(図1及び図2)

- (1-1)テレビジヨン受像機の全体構成(図1)
- (1-2)システムコントローラの構成(図2)
- (2)信号処理(図4~図11)
- (2-1)番組情報の取り込み(図3)
- (2-2) 番組の録画予約(図4~図10)
- (2-3) 録画処理(図11)
- (3)操作及び効果(図6~図9)
- (4)他の実施例

発明の効果

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は番組録画予約装置に関 し、特に文字放送によるテレビジョン番組録画予約シス テムに適用して好適なものである。

[0003]

【従来の技術】従来、番組を録画予約するには放送時間 と放送チャンネルの2つの要素を予約時に特定する必要 があつた。従つて録画したい番組が放送されるチャンネ ルが分からないと録画予約できなかつた。このため録画 予約の際には新聞や各雑誌等に印刷されている番組表を 見なければならない。つまり番組表を印刷した印刷物が 40 あつて初めて予約できるものであつた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが現在用いられ ている番組表には放送開始時刻は書かれていても終了時 刻は書かれていない。このためユーザは終了時刻として 次の番組の開始時刻を入力するか、次の番組の開始時刻 から類推した時刻を入力しなければならい。

【0005】このように番組を録画予約するには開始日 (放送日)、開始時刻、終了時間及びチャンネル等の多 くの指定を必要とするため操作ミスが発生し易い。特に と重複した場合。上記表示制御手段によつて放送時間が 50 複数の番組を録画予約した場合、放送時間が重なつてい

る等の指定ミスが分かり難かつた。また複数の番組を録 画予約した場合、テーフの時間が足りるかどうかを指定 の際に認識するのは難しかつた。

【りり06】さらには香組表が印刷されてから放送日ま での間に放送時間の変更があつた場合には望み通りの番 組を録画できなかつた。また予約録画が開始される前に 放送時間の変更に気づいたとしても予約内容の取り消し が難しかつた。

【0007】本発明は以上の点を考慮してなされたもの とができる番組録画予約装置を提案しようとするもので ある.

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、テレビジョン受像機士に接続され た1台又は複数台のビデオテープレコーダVTR1~V TR3による予約録画を管理する番組録画予約装置にお いて、文字信号が多重して伝送されるテレビジョン信号 S1から文字信号を分離復号し、当該文字信号からテレ ビジョン信号の番組情報を抜き出す番組情報抽出手段 4. 8、14. 15と、複数のテレビジョンチャンネル それぞれを介して伝送される複数のテレビジョン信号S 1からそれぞれ抜き出された番組情報を合成して番組一 覧表を作成する番組表作成手段17と、番組一覧表の一 部又は全部を表示する表示制御手段13と、番組一覧表 のうちポインテイング手段10を用いて画面上で選択さ れた番組を録画予約番組として認識し、当該録画予約番 組に対応する番組情報を録画予約情報として保持し、当 該録画予約情報に基づいてビデオテープレコーダVTR 1~VTR3による予約録画を管理する録画予約管理手 30 段13とを設ける。

[0009]

【作用】複数チャンネルのテレビジョン信号S1それぞ れについて分離された文字信号から各チャンネルの番組 情報を抜き出し、複数のテレビジョンチャンネルそれぞ れについて得られた香粗情報を台成して香粗一覧表を作 成する。この後、番組一覧表の一部又は全部を画面上に 表示する。これによりユーザは直接、当該番組一覧表に 表示された番組を指定するだけで録画予約番組を入力で き、複雑な操作なく番組の録画予約を終了することがで 40

[0010]

【実施例】以下図面について、本発明の―実施例を詳述 する。

【りり11】(1)テレビジョン受像機

(1-1)テレビジョン受像機の全体構成

図1において1は全体としてテレビジョン受像機を示 し、テレビジョン信号に多重して伝送されてくる文字信 号から各チャンネルの番組表データを取り込み、各チャ ンネルごとに取り込んだ番組表データを合成して番組一 50 ータS8に基づいて一覧表データS7を変更し、またチ

覧表を作成するようになされている。このテレビジョン 受像機1は作成された番組一覧表に基づいて番組選択画 面を作成し、これを管面上に表示するようになされてい る.

【0012】このテレビジョン受像機1のシステム構成 を説明する。テレビジョン受像機1は受信された放送信 号S1を映像信号ブロツク2に入力し、チャンネル切換 信号 S 2 によつて選択されたチャンネルのテレビジョン 信号を選局する。選局された後復調された映像信号S3 で、従来に比して簡易かつ確実に番組を録画予約すると 10 は重畳回路3及びアナログ入力インターフェース4に与 えられる。このうち重量回路3に与えられた映像信号S 3にはカーソル信号発生回路5から与えられたカーソル 信号S4が重畳され、この合成信号S5が映像出力回路 6を介して受像管7の管面上に表示されるようになされ ている。

> 【0013】一方、アナログ入力インターフェース4に 与えられた映像信号 S 3 は文字信号処理部 8 に入力さ れ、文字信号処理部8にて文字信号が分離され、復号さ れる。文字信号処理部8は復号された文字信号から番組 20 情報を抜き出し、これを番組情報信号S6としてシステ ムコントローラ9に入力される。

【0014】システムコントローラ9は入力された番組 情報信号S6から各チヤンネルの番組情報(放送局名、 香組名、放送開始時間、放送終了時間、番組変更フラ グ)を取り出し、番組データとしてメモリ内に記憶す。 る。ここでシステムコントローラ9は全ての放送チャン ネルについての番組情報が得られるまでチャンネル切換 信号S2を出力するようになされている。因に番組情報 は例えば1日~1週間のデータでなり、データの内容は 1時間ごとに更新されるようになされている。

【0015】システムコントローラ9は全放送チャンネ ルの全番組情報から番組一覧表を形成し、一覧表データ **S7としてカーソル信号発生回路5に出力するようにな** されている。とこで一覧表データS7は現在時刻が属す る時間帯の番組情報を含む前後数時間分の番組データで なる。例えば現在時刻を「pm 7:10 」とすると、「pm7: 00~8:00」の時間帯を含む前後1時間の番組情報を表示 する。

【0016】またこのテレビション受像機1では管面上 に表示された番組一覧表からチャンネルを直接選択でき るようになされている。これにはライトペン10及びラ イトペン入力インターフエース11が用いられる。ユー ザはライトペン 1 ()を操作することによつて番組一覧表 に重ねて表示されるカーソルを移動させることができ る。

【0017】このときライトペン10によつて指示され た位置の位置データS8はライトペン入力インターフェ ース11からシステムコントローラ9に与えられるよう になされている。システムコントローラ9はこの位置デ

10

5

ヤンネル選択信号S2が選択する放送チヤンネルを切り 換えるようになされている。

【0018】またテレビジョン受像機1には3台のビデ オテープレコーダ (以下VTR1、VTR2及びVTR 3という) が接続されている。各VTR1~VTR3が Vボツクス及びVISCA(video system control arc hitecture) インターフエース 1 2 を介してシステムコ ントローラgに接続されている。ここでVISCAとは 主にビデオ機器とコンピユータとのインターフエースに 使用される通信規約をいう。

【0019】 因にシステムコントローラ9とVTRI~ VTR3とはVISCAインターフエース12を介して 一方通行のリング状(デイジーチエーン状)に接続され ており、システムコントローラ9から出力されたコント ロール信号S9(VTR番号及びコマンドコード)は同 ーネツトワーク上に接続された各機器を通過した後、シ ステムコントローラ9に戻るようになされている。シス テムコントローラ9はこのVISCAインターフエース を介して各VTRの緑画動作を制御している。

【0020】(1-2)システムコントローラの構成 システムコントローラ9は図2に示すように中央処理装 置(CPU) 13を中心に構成されている。CPU13 は文字信号処理部8からバスデータレジスタ14に取り 込まれた文字情報信号S6の中から番組情報(放送局 名、番組名、放送開始時間等)を抜き出し、番組データ メモリ15に書き込む。これにより全ての放送チャンネ ルから得られた番組情報の書き込みが終了したとき、香 組データメモリ15には全放送チヤンネルについての全 番組情報(例えば1日分)が記憶されることになる。

1

[0021] ここでGPU13は選局チャンネルレジス 30 タ16のデータ値をアツブダウン制御することにより選 局チャンネルを切り換えるようになされている。この選 局チャンネルレジスタ16に記憶されているデータ値が チャンネル切換信号S2として出力される。因に番組情 銀の取り込み時にはカウント値は一旦初期状態に設定さ れ. 1 つの放送チャンネルの番組情報が読み込まれるご とにカウントアツブされるようになされている。

[0022]またCPU13は電源投入時には番組デー タメモリ15に記憶されている番組変更フラグを読み出 し. 放送時間の移動があつた場合には変更のために録画 できなかつた番組をワーニングウインドウ画面にて表示 する。CPU13は番組データメモリ15に記憶されて いる番組情報を順次取り出して並び替え、これらを番組 一覧表としてメニューデータレジスタ17に記憶する。 この番組一覧表のうちユーザによつて指定された一部が ディスプレイ出力レジスタ18を介した後、一覧表デー タS7として出力される。

[0023] このように管面上に表示される番組一覧表 はライトペン10の指定に基づいて作成される。 すなわ ちユーザはライトペン10によつて画面上のアイコン等 50

を指定することにより香組一覧表として表示される時間 帯や放送チャンネルの変更や番組の指定等各種の操作を 指示することができる。このとき管面に触れたライトペ ン10の位置は位置データS8として位置データレジス タ17に取り込まれる。因にこの位置データ\$8は次の 位置データが入力されるまで保持される。

6

【0024】またこのときCPU13はライトベン10 によつて指定された緑画予約番組の番組情報を番組デー タメモリ15から読み出し、これらを録画予約データメ モリ20に複写する。ここで緑画予約データメモリ20 には録画予約データ(放送局名、チヤンネル、番組名、 放送開始時間,放送終了時間、VTR番号、重複フラ グ. 番組変更フラグ) が記憶される。

【0025】因にVTR番号はVISCAインターフエ ース12を介して接続されたVTR1~VTR3にそれ ぞれ割り当てられている識別番号をいう。また重複フラ グはユーザが緑画予約した番組が既に予約済みの番組の 放送時間帯と重なつた場合に設定されるフラグであり、 番組変更フラグは緑画予約されている番組放送時間に変 更があつた場合に設定されるフラグである。

【0026】これら一連の処理プログラムはプログラマ ブルROM(read only memoly)21に書き込まれてお り、CPU13はここから読み出されたプログラムに従 つて一連の処理を実行している。 またCPU13は、 録 **画予約されている番組の録画開始時にVICASコント** ロールレジスタ22にVTR番号とコマンドコードを出 力するようになされている。このVTR番号とコマンド コードがコントロール信号S9としてVISCAインタ ープエース 1 2 に出力され、その後、各VTR 1 ~VT R3へ出力される。

١

[0027] (2)信号処理

(2-1) 番組情報の取り込み

図3を用いてCPU13による番組情報の取り込み手順 を説明する。CPU13は放送時間の変更や放送内容の 変更を検出するため一定時間(例えば1時間)ごとにブ ログラムを自動的に起動し、次に説明する一連の処理を 実行する。

【0028】まずルートRT0かち番組情報取込処理を 開始し、ステツブSP 1 において選局チャンネルレジス タ16のデータ値を初期設定する。続いてステツブSP 2に移り、選局チャンネルレジスタ16のデータ値をカ ウントアツブさせる。この後、ステツブSP3に移り、 現在のデータ値に対応するチヤンネルがチヤンネルの上 限か否かを判定する。

[0029] ここで肯定結果が得られる場合には(すな わちチヤンネルの上限に達した場合には)、ステツブS P.4 に移つて一連の処理を終了する。 これに対して否定 結果が得られる場合には(すなわち未だチャンネルの上 限に達していない場合には)、ステツブSP5に移る。 このステンプSP5では選局チャンネルレジスタ16に 7

記憶されているデータ値を映像信号ブロック2に出力 し、選局されるチヤンネルを切り換える。

【0030】続いてステツプSP6に移ると、CPU13はアナログ入力インターフェース4及び文字信号処理部8を介して取り込んだ文字情報の中から番組情報を取り出す。次のステツプSP7では取り込んだ番組情報を番組データメモリ15に書き込んだ後、ステツプSP2に戻る。

【()()31】(2-2)番組の録画予約

次に図4及び図5を用いてCPU13による番組の録画 10 予約処理手順を説明する。まずテレビジョン受信機の電源を入れると、ルートRT1から録画予約処理を開始する。まずステツブSP11として、CPU13は録画予約データメモリ20にアクセスし、番組変更フラグを読み出す。さらに読み出された番組変更フラグの状態から放送時間に移動又は中止があつて録画できなかつた番組があつたか否かを判定する。

【0032】ここで移動や中止があつた場合にはステップSP12に移つて図6に示すワーニングウインドウW 1を表示し、録画できなかつたことをユーザに知らせた 20 後ステップSP13に移る。これに対して番組の変更等がなく正常に録画されている場合にはそのままステップSP13に移り、ライトペン10が受像管7の管面に触れたか否かを判定する。ここでCPU13はライトペン10が管面に触れるまでの間(すなわちユーザからの指示があるまでの間)、この判定処理を繰り返す。

【0033】やがてユーザがライトペン10によつて管 移る。ここでCPU13は番組データメモリ15と録 面上に触れると CPU13はステツブSP14に移 予約データメモリ20に書き込まれている番組データ(る。ここでCPU13は番組情報を番組データメモリ1 基づいて該当する番組一覧表を表示すると共に、放送5から設み出し、全チャンネルの全時間帯についての一 30 間が重なつた全ての番組の表示色を異常録画予約状態 覧表をメニューデータレジスタ17に書き込む。 (図9の料線9A及び9B)を表す色で表示し、ユー・

【0034】このようにメニューデータレジスタ17へのデータの書き込みが終了すると、CPU13はステンプSP15に移り、番組一覧表のうち一部を画像データとしてデイスプレイ出力レジスタ18へ出力する。この画像データは一覧表データS7としてシステムコントローラ9から出力され、重畳回路3及び映像出力回路6を介して受像管7に与えられ、図7に示すように表示される。

【00035】との実施例の場合、放送局名は番組一覧表 40 の上段に構並びに表示され、また放送時間帯は番組一覧 表の左側に縦並びに表示される。またとの例の場合、表示される放送局数は3局(「○○○」、「△△△」、

「×××」)であり、放送時間帯は現在時間を含んで3時間分が表示される。

【0036】との後、CPU13はステップSP16に移り、位置データレジスタ19に保持されている位置データS8を取り込み、画面上に表示されるカーソルの位置情報を得る。次にステップSP17において、カーソルの位置(位置データS8)にある番組の情報を得る。

続いてCPU13はこのように得られた番組について録 画予約の有無を判定し、録画予約されていない場合には ステツフSP19の処理に移る。

【0037】CPU13はステンプSP19において、該当する番組の番組情報を番組データメモリ15から読み出し、これを録画予約データメモリ20に複写する。次にCPU13はステンプSP20に移り、ユーザによつて録画予約の指定がされた番組が既に録画予約されている番組の放送時間と重なつているか否か判定する。ここで放送時間の重なりは放送時間が一致する場合は勿論のこと、数分間だけ重なる場合も含む。

【0038】このステンプSP20において否定結果が得られると(すなわら新たに録画予約された番組の放送時間と重ならない場合)、CPU13はステンプSP23に移つる。ここでCPU13は番組データメモリ15と録画予約データメモリ20に書き込まれている番組データに差づいて録画予約された番組の表示色を正常録画予約状態(図8の斜根8A)を表す色で表示する。この後、CPU13はステンプSP24に移り、録画予約を終了するか否かの判定に移る。

【0039】これに対してステンプSP20において肯定結果が得られると(すなわら新たに録画予約した香組の放送時間が既に録画予約されている番組の放送時間と重なつている場合)、CPU13はステンプSP25に移る。ここでCPU13は番組データメモリ15と録画予約データメモリ20に書き込まれている番組データに基づいて該当する番組一覧表を表示すると共に、放送時間が重なつた全ての季組の表示色を異常録画予約状態

(図9の斜線9A及び9B)を表す色で表示し、ユーザ に警告する。

【0040】続いてCPU13はステツプSP26に移り、図10に示すようなVTR変更指示ウインドウW2を表示してVTRの変更を促す。この後、CPU13はステツプSP27に移り、ユーザからの指示によつてVTRを変更するか否かを判定する。ここで否定結果が得られた場合には表示画面を図9に戻して放送時間が重複したままであることをユーザに警告し、ステツプSP24に移る。

【0041】これに対してステップSP27において肯定結果が得られた場合には、CPU13は次のステップSP28に移り、ユーザの指示に従つて録画予約された番組を録画するVTRを変更前のものから別のVTRに変更する。例えばVTR1からVTR2に変更する。この操作によつて録画予約データメモリ20に記憶されているVTR番号が書き換えられる。

【0042】この処理が終了すると、CPU13はステップSP29に移り、録画に使用するVTRの変更によって録画に使用するVTRに重複が生じていないか否か

8

を判定する。ここで肯定結果が得られた場合(すなわち 放送時間が一部又は全部重複する複数の録画予約が1台 のVTRに設定された場合)、CPU13は表示画面を 図9に戻して放送時間が重複したままであることをユー ザに警告し、ステップSP24に移る。

【0043】これに対してステツプSP29において否 定結果が得られた場合(すなわら放送時間の一部又は全 部が重複する複数の録画予約が別々のVTRに対して設 定されている場合)、CPU13はステップSP3()に 移つて録画予約データメモリ20に記憶されている重複 10 フラグをクリアする。

【0044】との後、CPU13はステップSP31に 移り、番組一覧表に表示されている番組の表示色を正常 録画予約状態の色に戻し、ステツブSP24に移る。因 に先のステップSP18で肯定結果が得られる場合(ユ ーザが指定した番組が既に録画予約されている場合) に はCPU13はステップSP18から直接ステップSP 24に移る。

【0045】とのステップSP24において、CPU1 3は緑画子約を終了するか否かを判定し、否定結果が得 20 られた場合にはステップSP13まで戻つて上述の処理 を繰り返す。これに対して肯定結果が得られる場合には ステツブSP32に移り、録画予約に使用された番組一 覧表やメツセージウインドウWIやW2を消去して通常 のテレビジョン画像に戻る。これにより録画予約処理を ・終了する。

【()()46】(2-3)録画処理

続いて図11を用いてCPU13による録画処理手順を 説明する。CPU13は放送時間の変更や放送内容の変 更に対処するため一定周期ごとにプログラムを自動的に 30 起助し、次に説明する一連の処理を実行する。まずCP Ul3はステツブSP41として、すでに番組データメ モリ15に書き込まれている番組データと録画予約デー タメモリ20に書き込まれている録画予約データとを比 較する。

【0047】次にCPU1.3は比較結果に基づいて、比 較された番組のうち放送時間が変更されている番組があ るか判定する。ここで放送時間に変更があつた番組が見 つかつた場合にはステップSP43に移つて変更のあつ れに対して録画予約時に設定された放送開始時間と変更 がない場合には次のステツブSP44に進む。

【0048】ステップSP44Dでは現在時刻が録画予 約時刻になつているか否か判定し、録画予約時刻になつ ている場合にはステツプSP45に移る。ここでCPU **13はVICASコントロールレジスタ22にVTR識** 別コードとコマンドを出力し、VISCAインターフェ ース12を介して指定されたVTRによる番組の録画を 開始させる。これに対して録画予約時刻になつていない 場合にはステップSP46に移つて一連の処理を終了

し、次の周期で起動を待ち受ける。 【0049】(3)操作及び効果

以上の構成において、ユーザの操作とこれに応じた画面 表示の様子を説明する。ユーザがテレビジョン受像機1 の電源を入れると、図6に示すワーニングウインドウ又 は図7に示す番組一覧表が管面上に表示される。

【()()5()] 例えば指定された番組の放送時間が変更さ れたり中止されたために実行されなかつた緑画予約があ つた場合、画面上にはワーニングウインドウが表示され る。これによりユーザは番組の放送時間に変更があつた ことをすぐさま認識することができる。またその表示内 容から具体的にどの番組が変更されたかも容易に知るこ とができる。またこの際には、システムコントローラ9 のCPU13が番組の放送時間の変更を識別し、指定時 間からの予約録画を中止することができるため一部分の みの録画や無駄な録画を減らすことができる。

【りり51】との表示が終わると、画面上に図7に示す 香組一覧表が表示される。この一覧表にはチャンネルの 他、放送開始時間および放送終了時間も表示されてお り、ユーザは新聞や各雑誌等が手元になくても番組を録 画予約を大きな画面上で確認しながら設定することがで きる。しかも番組の放送終了時間も正確に把握できるた め番組以外の放送部分を録画しなくて済み、磁気テープ を有効に利用することができる。また放送終了時間が分 かることにより真に必要な録画時間を知ることができ、 全体の録画時間からテープが足りるか否かの判断も容易 にできるようになる。

【りり52】またこの実施例による録画予約の登録は管 面上に表示された番組一覧表の番組をカーソルで選択す るだけで良く 複雑な操作が必要ないため使い勝手を一 段と向上させることができる。このとき1台のVTRに 対して録画予約された番組の放送時間に重複が生じた場 台には該当する番組の表示色が変わるため予約ミスを未 然に防止することができる。また互いに重複した番組を 一目で確認できるためいずれの録画予約を中止すれば良 いか、それとも録画に用いるVTRを別のものに設定す れば良いかの判断がつきやすい。

【りり53】以上の構成によれば、ユーザが番組表をも つていなくとも放送される番組を管面上で確認でき、し た番組の録画予約変更フラグをオン状態に設定する。こ 40 かも管面上に表示された表示画面上の位置をカーソルで 指定するだけで録画予約を完了でき,これによりユーザ は複雑な録画予約操作から開放され、また重複予約等も 容易に回避することができる。このようにユーザの使い 勝手を一段と高めることができる。

【0054】(4)他の実施例

なお上述の実施例においては、放送信号S1を映像信号 ブロック2に入力する場合について述べたが、本発明は これに限らず、文字信号が多重されているテレビジョン 信号がケーブル回線を介して入力される場合にも適用し 50 得る。

[0055]また上述の実施例においては、番組表を指し示すデバイスとしてライトペン10を用いる場合について述べたが、本発明はこれに限らず、マウス、ペンパッド、タツチパネル等が考えられる。

【0056】さらに上述の実施例においては、番組一覧表を図7に示すように表示する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、放送局名の表示や時間の表示としては積々の場合が適用し得る。例えば放送局名を縦方向に表示し、かつ時間を横方向に表示しても良い。またチャンネル数は3チャンネル以上であつても良い。さら 10に同様に表示時間帯は、現在時刻が属する1時間の時間帯に対して前後数時間に亘つても良い。

【0057】さらに上述の実施例においては、管面上にはメニューデータレジスタ17に取り込まれている番組一覧表のうら一部を表示する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、メニューデータレジスタ17に取り込まれている番組一覧表と管面上に表示される番組一覧表とが一致する場合にも広く適用し得る。

【0058】さらに上述の夷施例においては、録画予約時間の重複や番組変更などが生じた場合、管面上の表示 20色を変化させる場合について述べたが、本発明はこれに限らず、該当する番組の表示を点滅させても良く、また音等によつて警告する場合にも広く資用し得る。

【0059】さらに上述の実施例においては、放送時間が短い番組については放送時間帯を空欄として表示し(図9の料線9C)、その番組内容を画面上には表示しない場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ユーザからの指示があつた場合には別のウインドウを開い

てその内容を表示するようにしても良い。

【0060】さらに上述の実施例においては、文字放送 30 チューナを内蔵するテレビジョン受像機と複数台のビデオテープレコーダとをVICASインターフェースを介して接続する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ビデオテープレコーダは1台だけ接続する場合にも適用し得る。

【0061】さらに上述の実施例においては、番組情報を放送局名、番組名、放送開始時間、放送終了時間によって構成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他のデータによつて番組情報を構成しても良い。

【0062】さらに上述の実施例においては、緑画予約 40 情報を放送局名。チャンネル、番組名。放送開始時間、放送終了時間、重複フラグ、番組変更フラグによつて構成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他のデータによつて緑画予約情報を構成しても良い。

【0063】さらに上述の実施例においては、テレビジョン受像機1を図1及び図2に示すように構成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他の回路構成をも取り得る。

【0064】さらに上述の実施例においては、図3に示

12

す処理手順によつて番組情報を取り込み、また図4及び図5に示す処理手順によつて録画予約し、さらに図11に示す処理手順によつて録画動作する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他の処理手順に従つてデータを取り込み、録画予約し、また録画しても良い。

【0065】さらに上述の実施例においては、番組録画 予約装置をテレビジョン受像機に内蔵する場合について 述べたが、本発明はこれに限らず、テレビジョン受像機 に外付けする場合にも適用し得る。

[0066]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、複数チャンネルのテレビジョン信号それぞれについて分離された文字信号から各チャンネルの番組情報を抜き出し、複数のテレビジョンチャンネルそれぞれについて得られた番組情報を合成して番組一覧表を作成した後、番組一覧表の一部又は全部を画面上に表示することにより、ユーザは番組一覧表から予約録画したい番組を一覧表から選ぶだけで直接入力することができる。これによりユーザは複雑な操作をしなくとも番組を予約録画することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による番組録画予約装置の一実施例を示すプロック図である。

【図2】システムコントローラの構成を示すプロック図である。

【図3】番組情報の取り込み手順を示すフローチャート である。

【図4】録画予約手順を示すフローチャートである。

【図5】録画予約手順を示すフローチャートである。

0 【図6】番組一覧表を示す略線図である。

【図7】番組一覧表を示す略線図である。

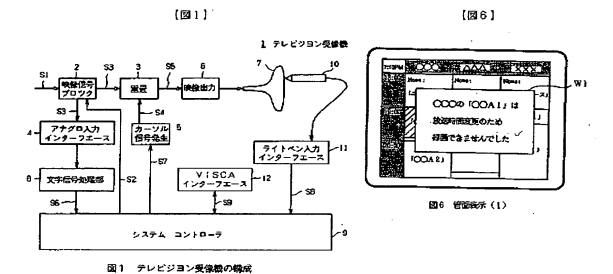
【図8】番組一覧表を示す略線図である。

【図9】番組一覧表を示す略模図である。

【図10】番組一覧表を示す略線図である。

【図11】録画手順を示すフローチャートである。 【符号の説明】

1……テレビジョン受像機、2……映像信号プロツク、3……章量回路: 4……アナログ入力インターフエース、5……カーソル信号発生回路、6……映像出力回路、7……受像管、8……文字信号処理部、9……システムコントローラ、10……ライトペン、11……ライトペン入力インターフエース、12……VISCAインターフエース、13……CPU、14……バスデータレジスタ、15……番組データメモリ、16……邀局チヤンネルレジスタ、17……メニューデータレジスタ、18……デイスプレイ出力レジスタ、19……位置データレジスタ、20……録画予約データメモリ、21……プログラマブルROM、22……VISCAコントロールレジスタ。



[図11] ~RT2 ● 1997-9と 197-9を出版する - SP41 [図2] 夕世子の女型フラグを セット デイスプレイ 出力レジスタ SP45 位置データ レジスタ パステータレジスタ メニューデータ レジスタ 學術院的 VISCAコントロール レジスタ ĈPU 図11 録酬手順 プログラム ROM 各組データ 舞響予約データ

図2 システムコントローラの構成

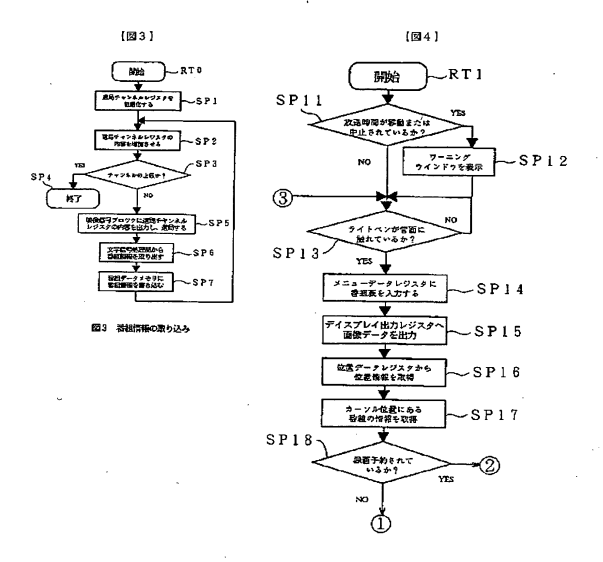
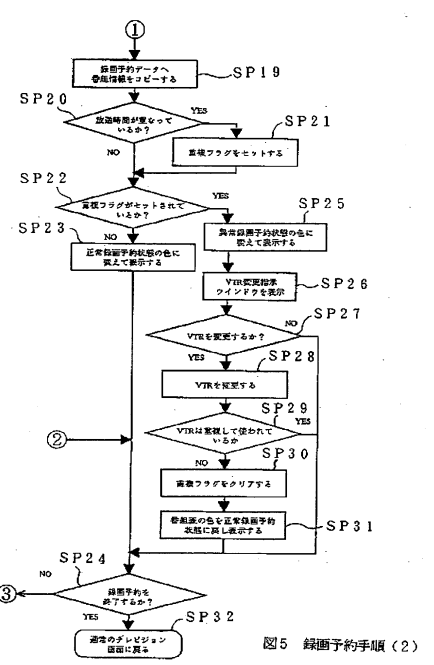
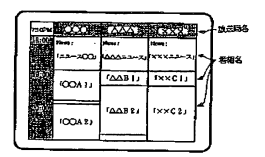


図4 録画予約手順(1)

[図5]



[図7]



图? 管面表示(2)

【図9】

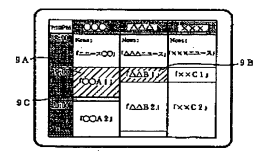


图 9 管面表示 (4)

[図8]

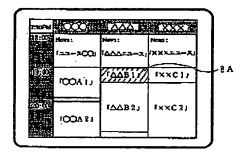


図8 智面表示(3)

【図10】

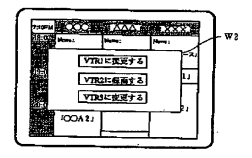


図10 包配表示(5)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.